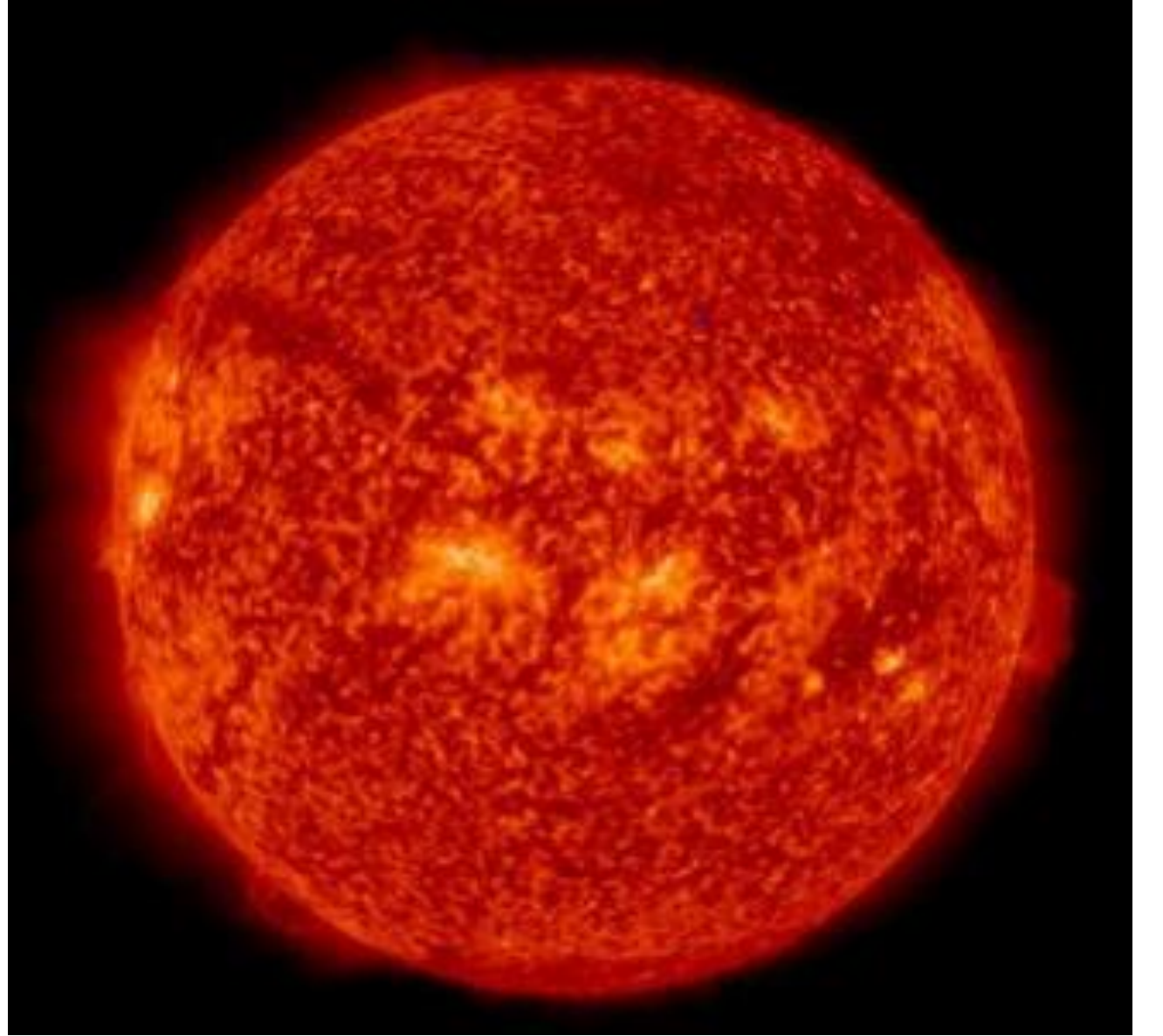
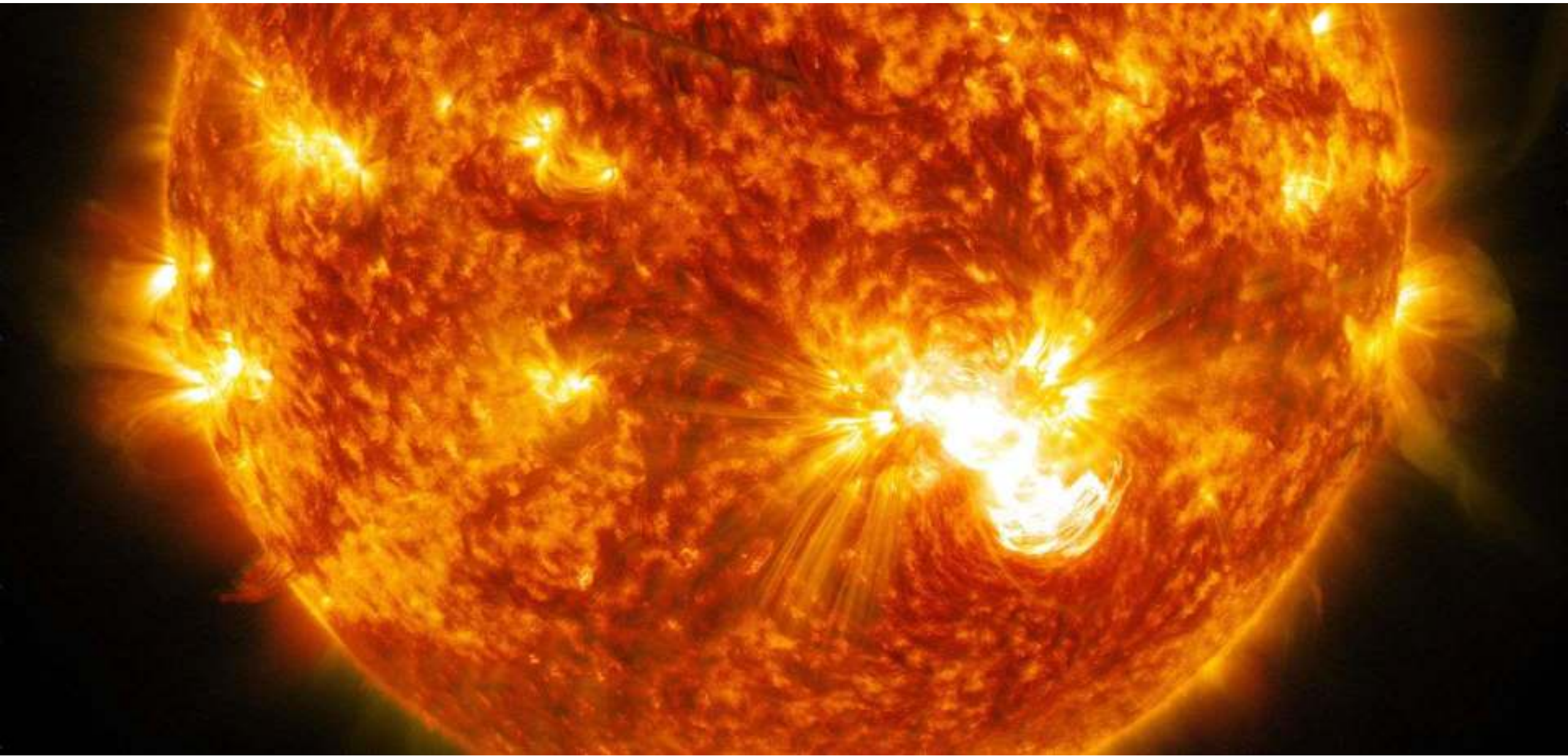


الكرة الأرضية



ماذا ترى في الصورة
ما هو اللون المسيطر
هل ترى عدة طبقات











ألاحظ تحرك الشمس كيف يتم الأمر
لماذا تغيّر الشمس مكانها خلال النهار
هل الشمس هي المتحركة أما الأرض



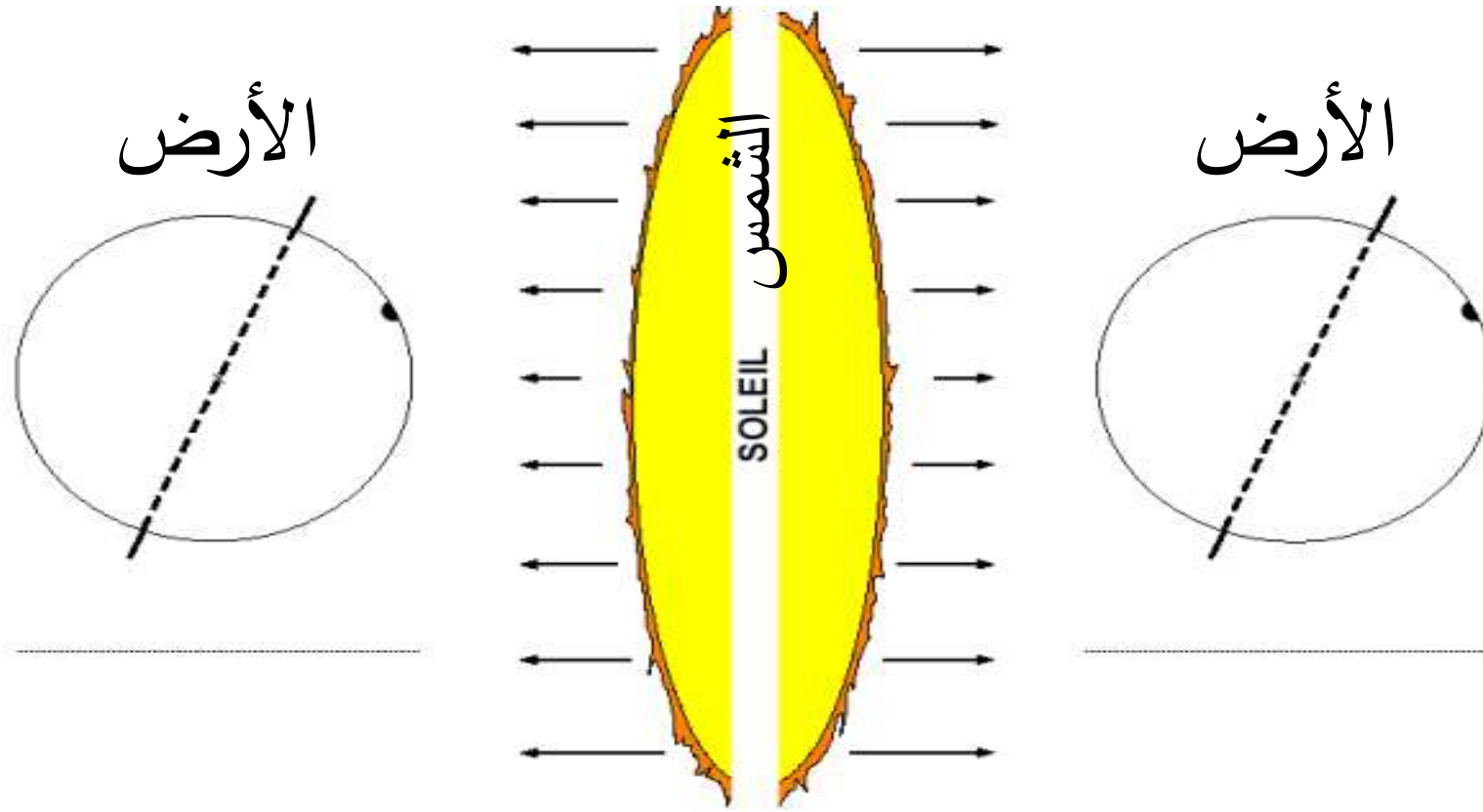
gnomon



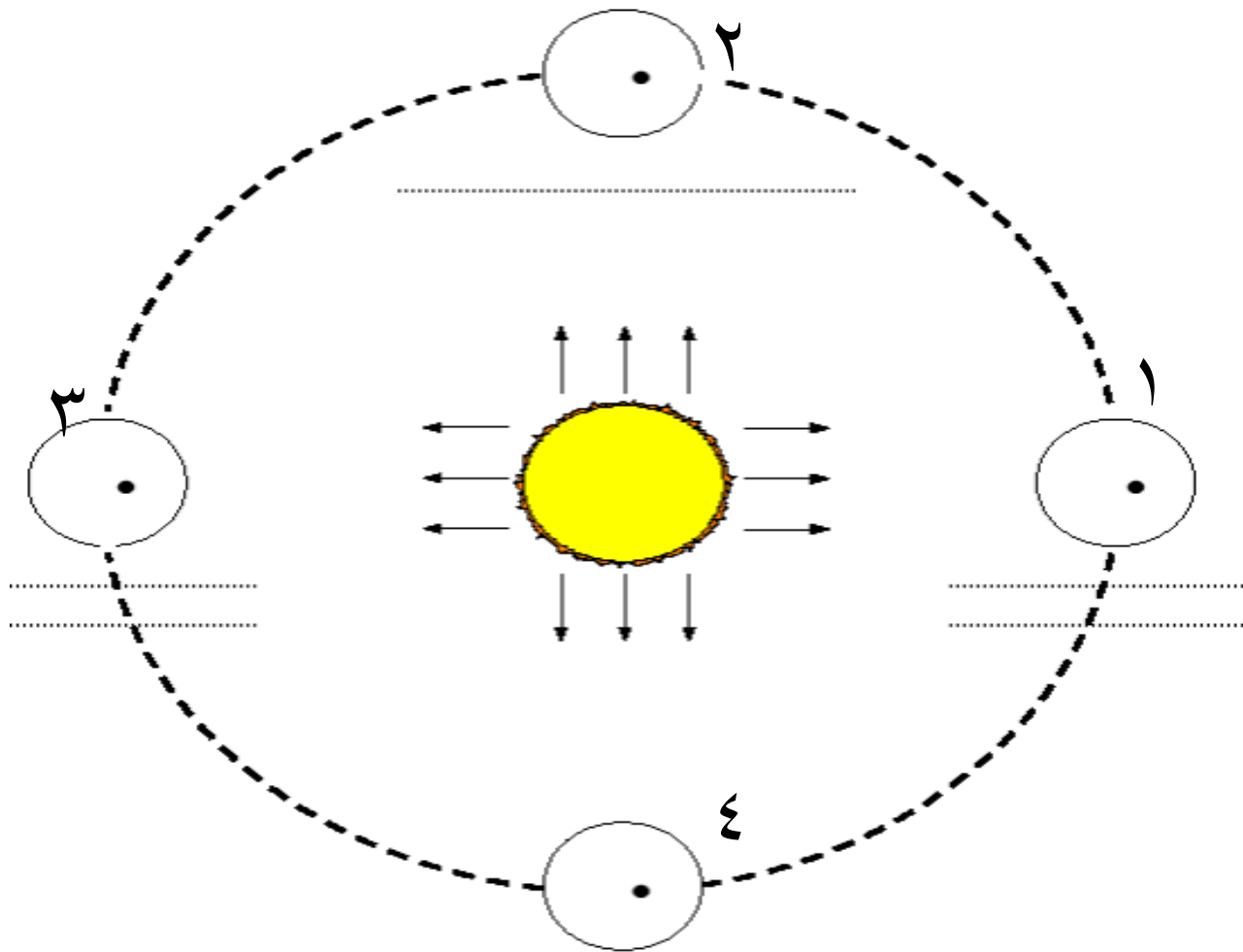
gnomon

دورة الأرض اليومية

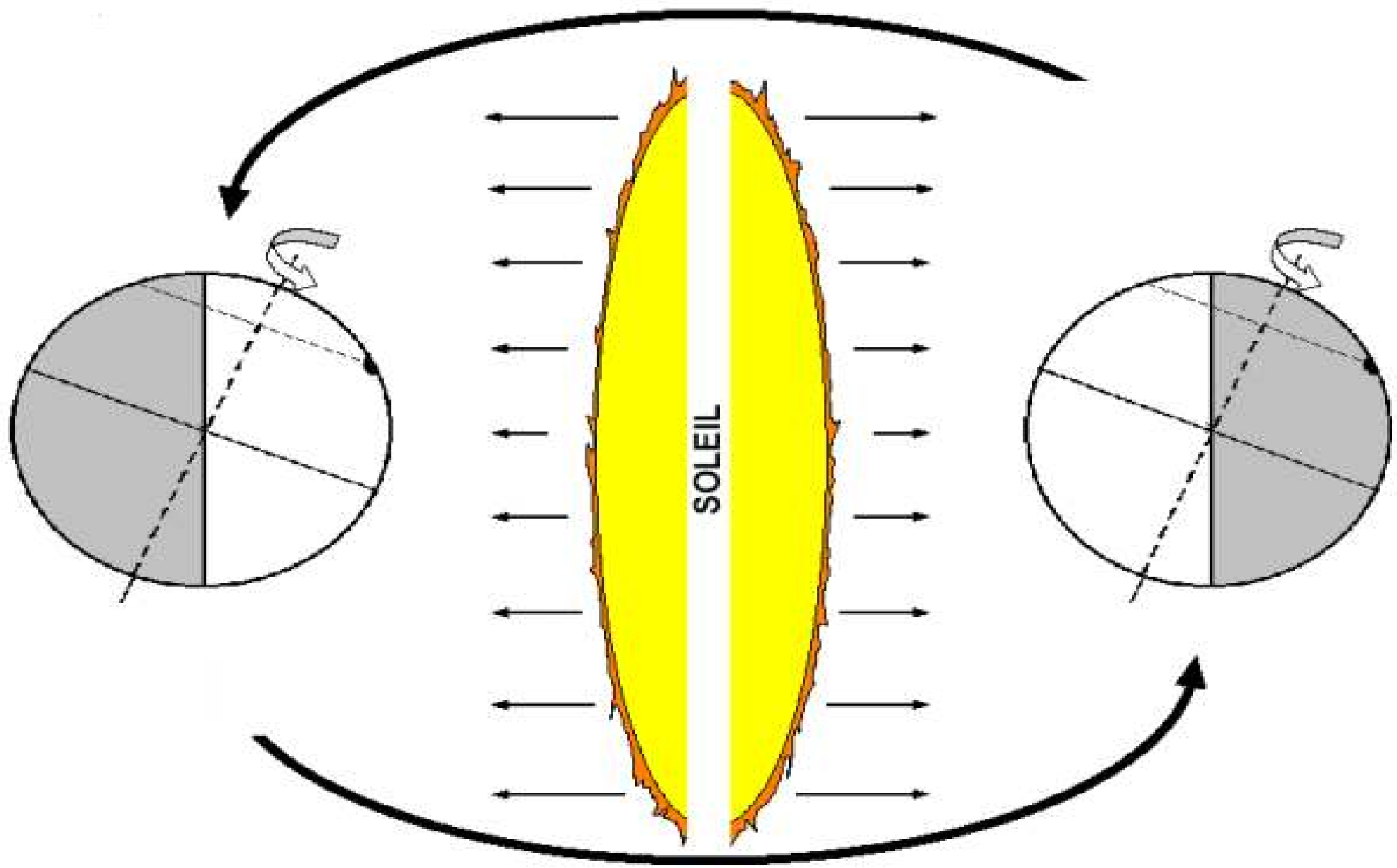


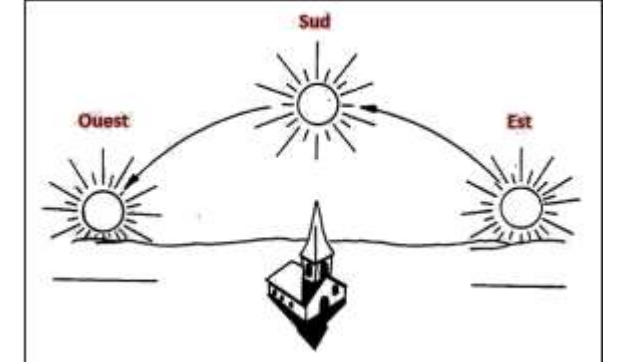
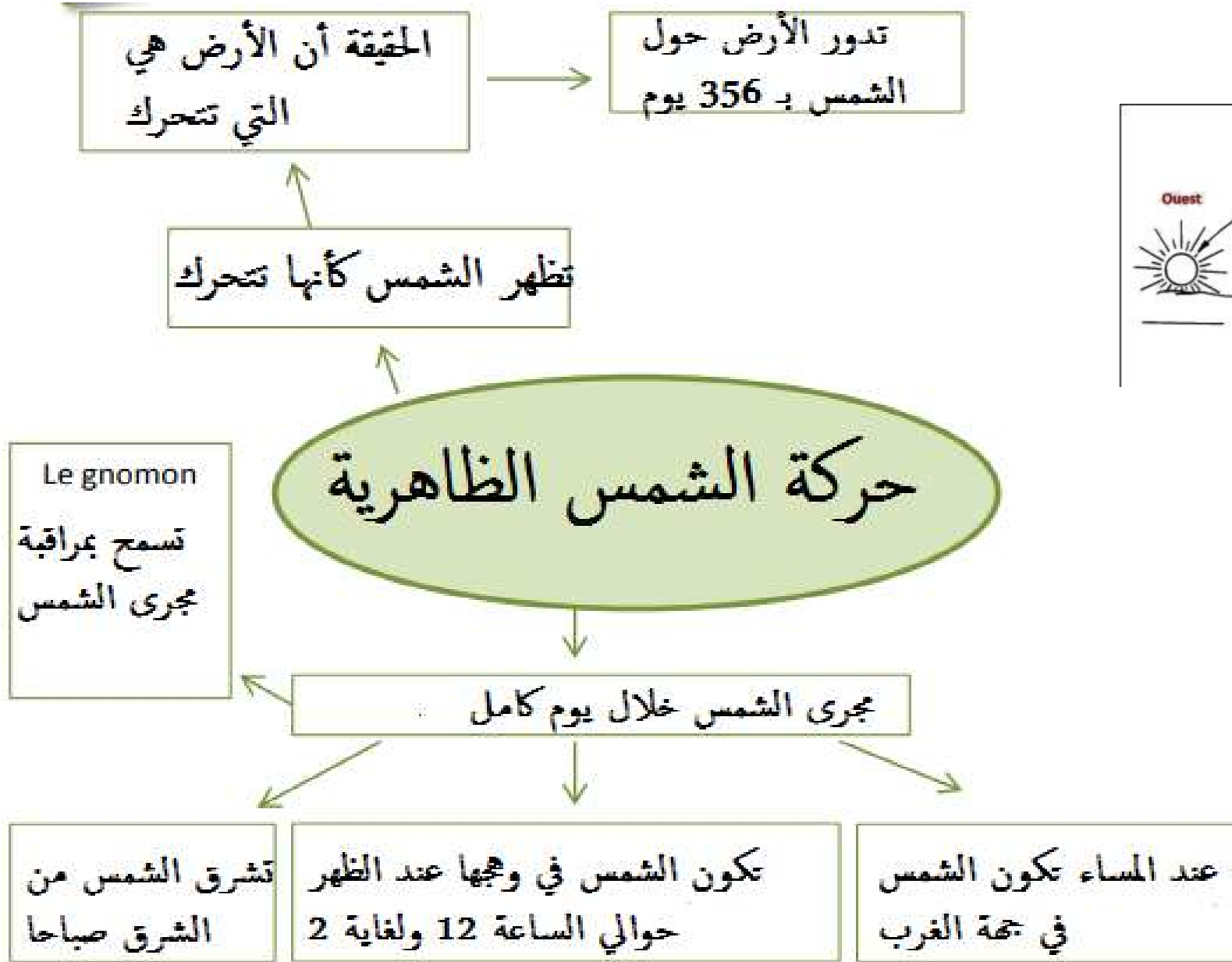


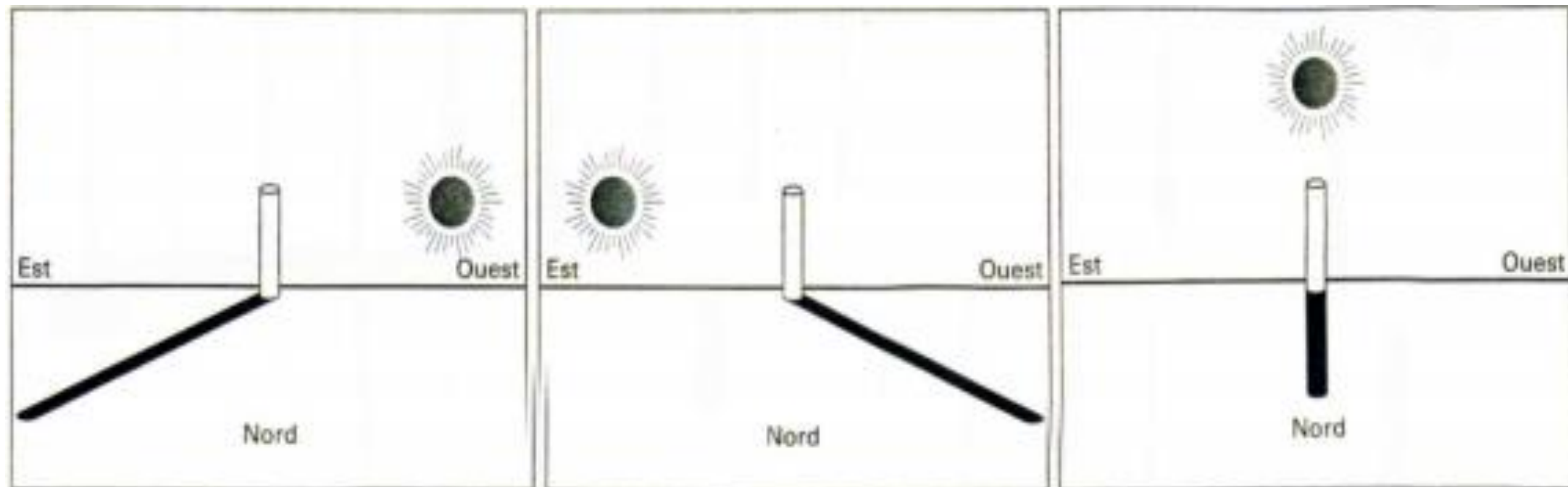
لاحظ تأثير الأشعة الشمسيّة على الأرض

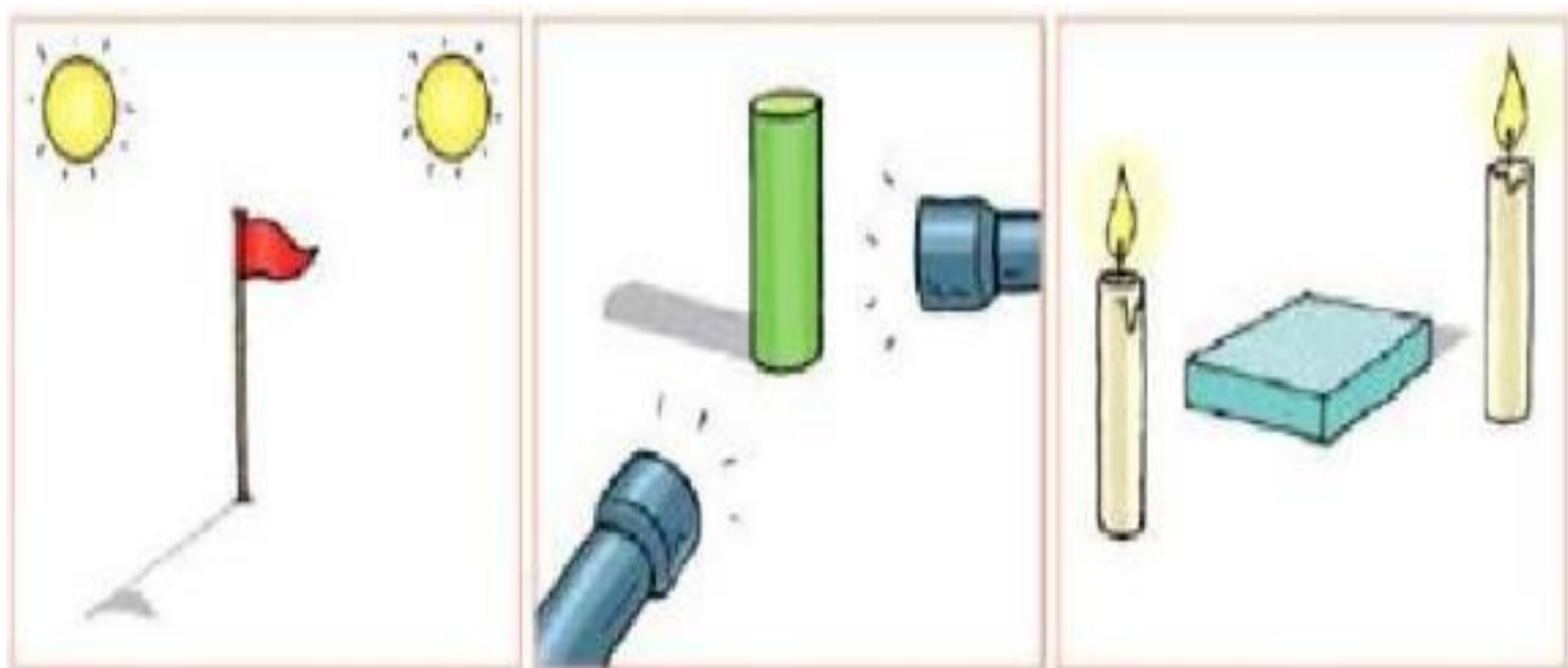


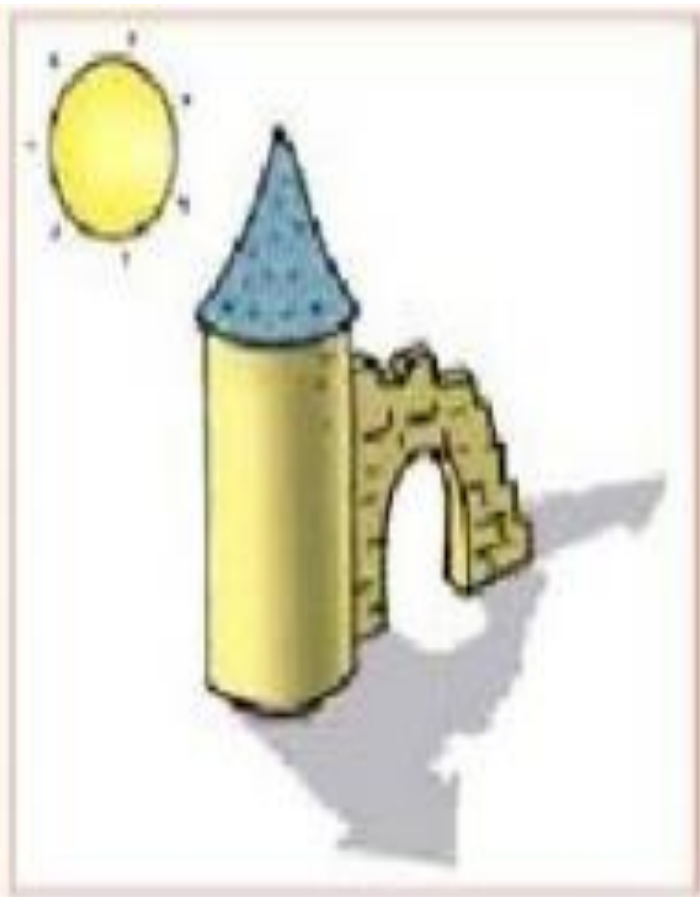
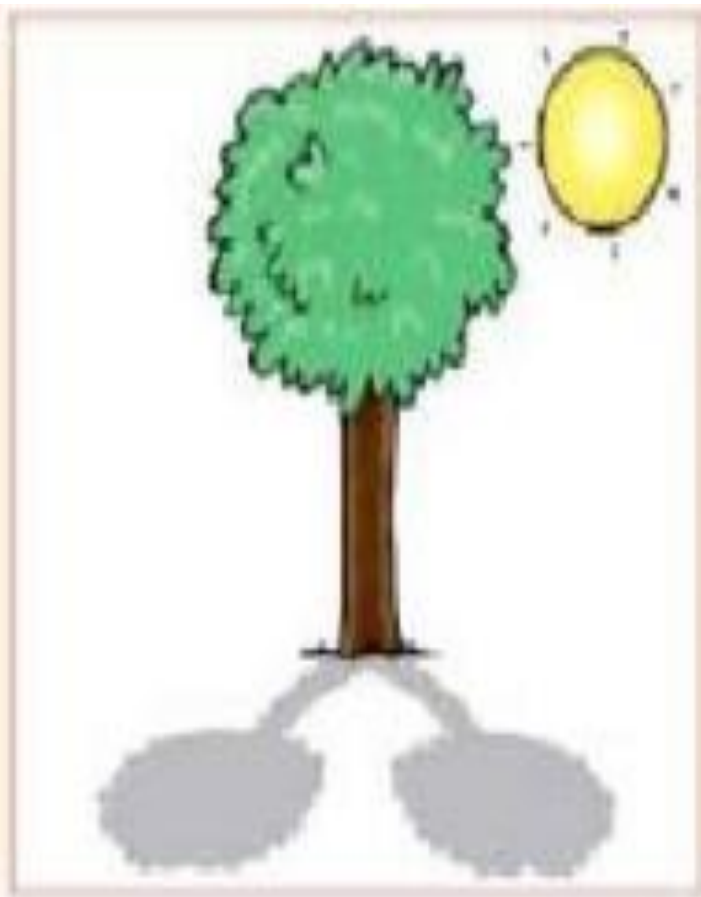
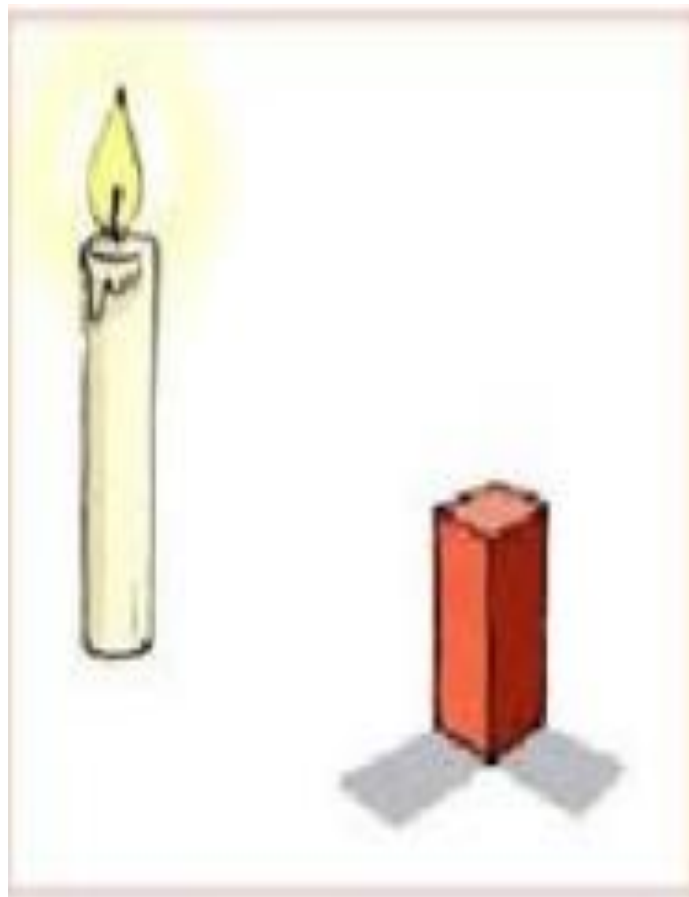
حدّد الفصول الأربعة على الرسم التالي

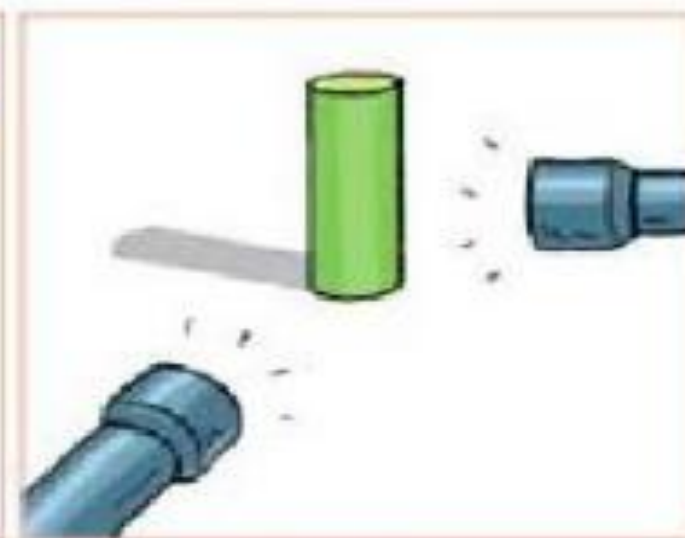
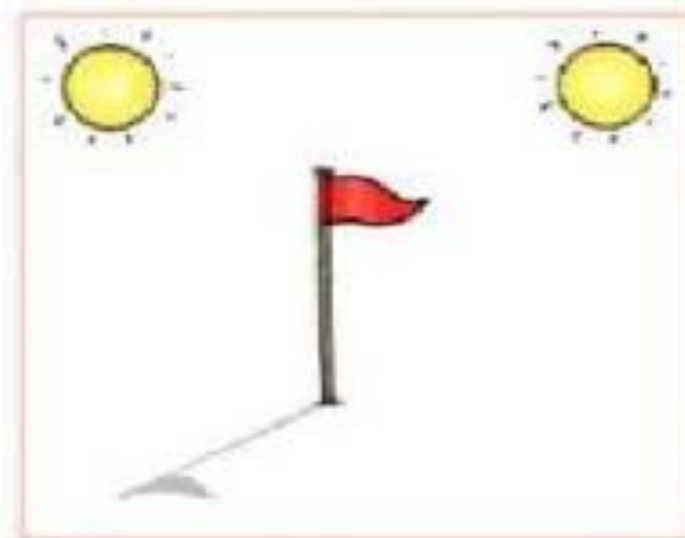
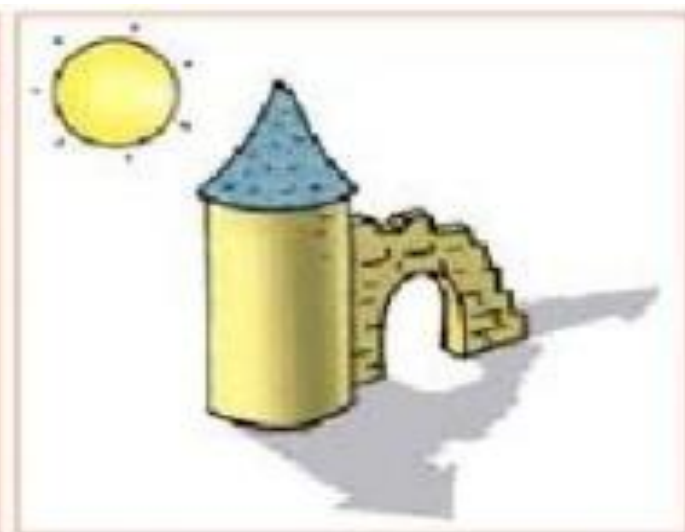
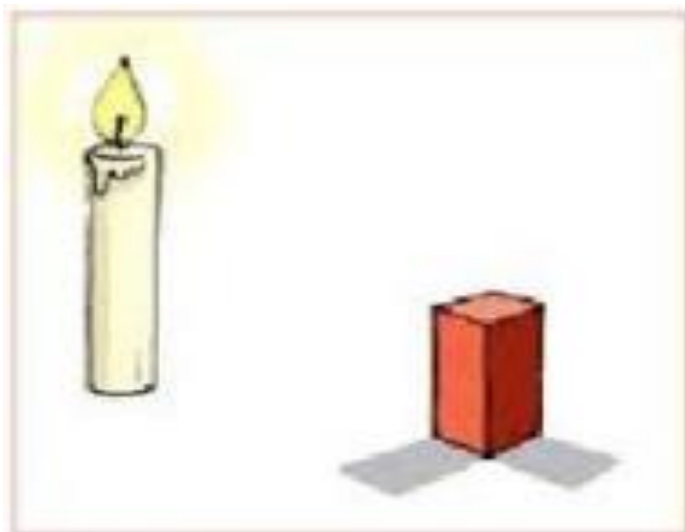


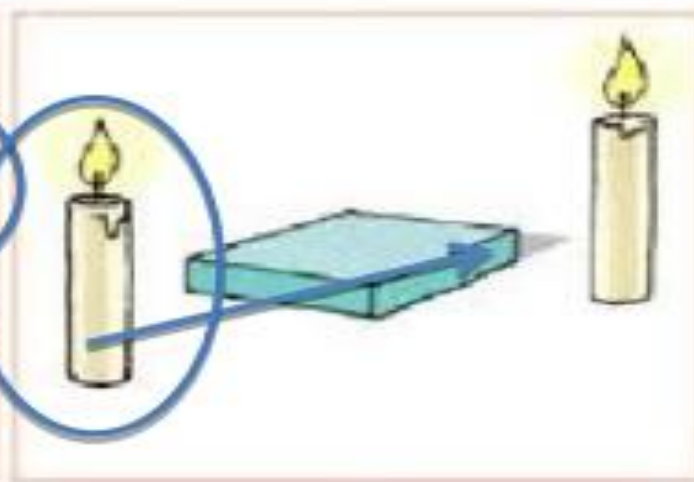
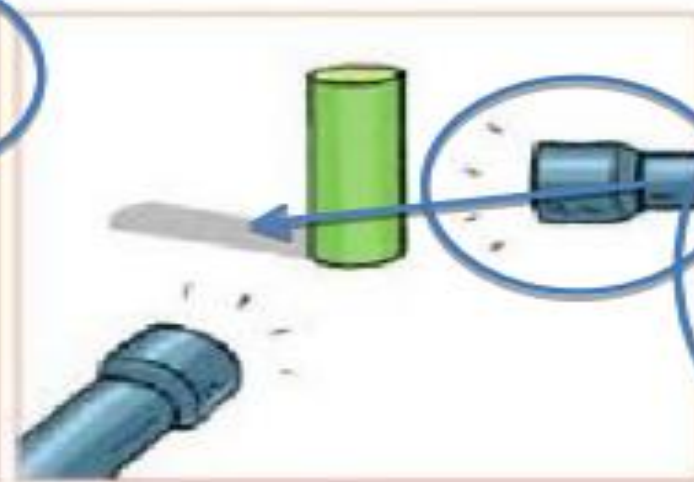
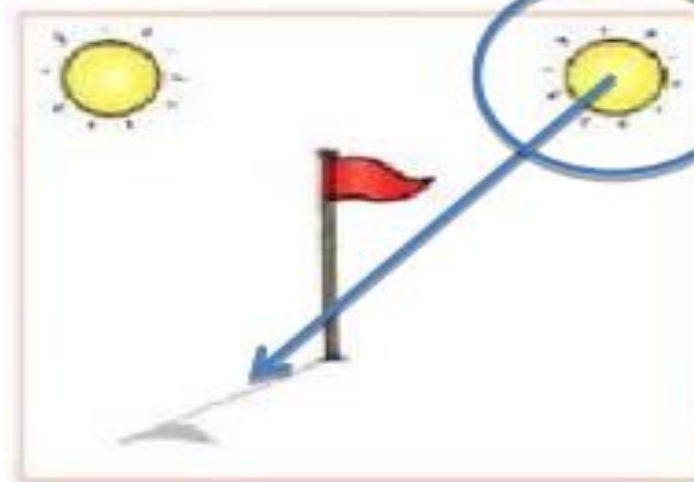
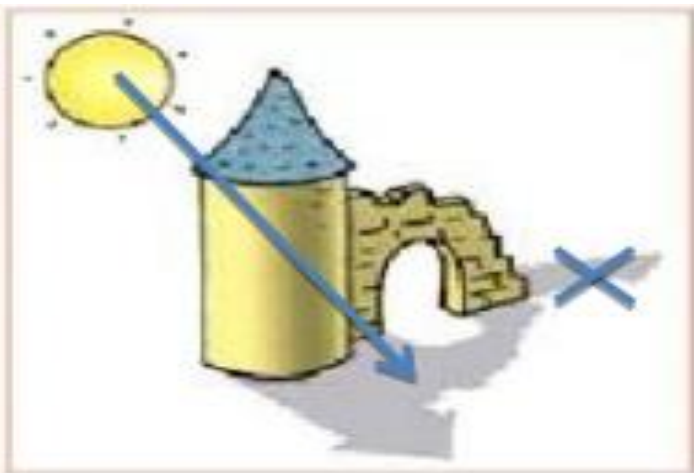
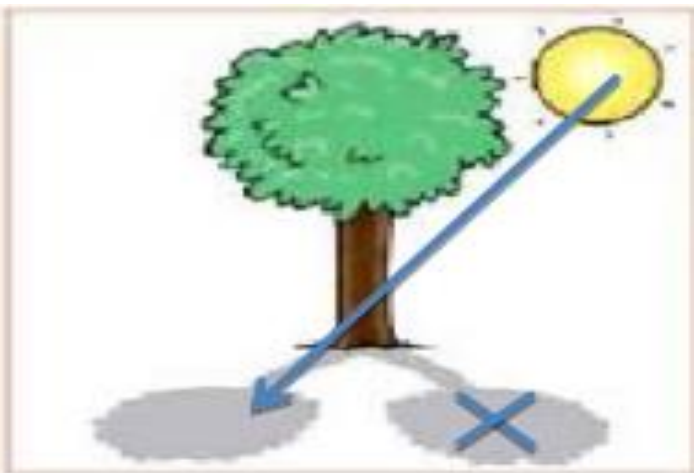
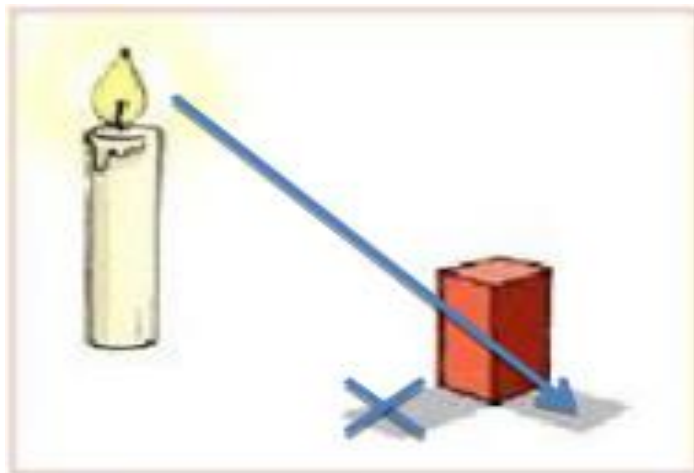








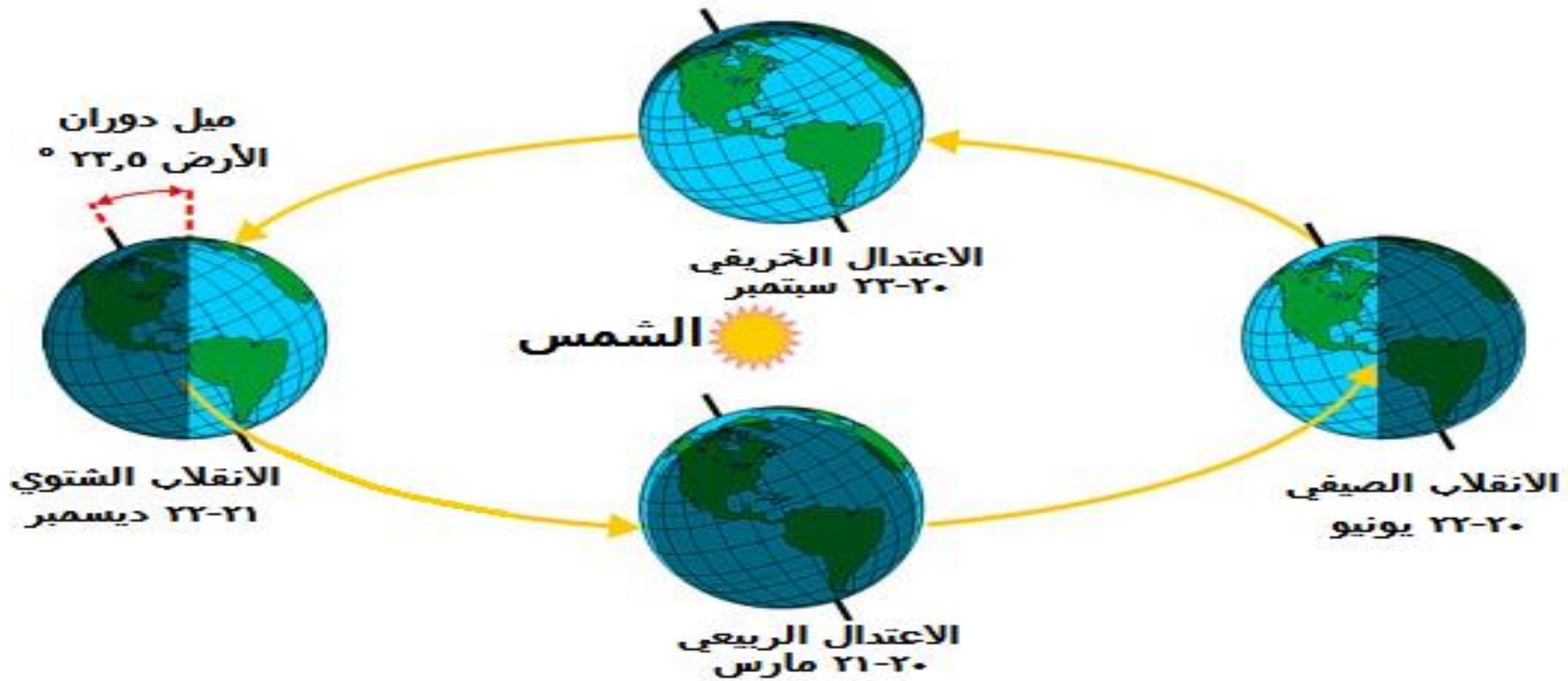




دورة الأرض السنويّة



دورة الأرض السنويّة



٢١ آذار و ٢١ أيلول

MAR 21 & SEPT 21

حزيران ٢١

٢١ كانون الأول

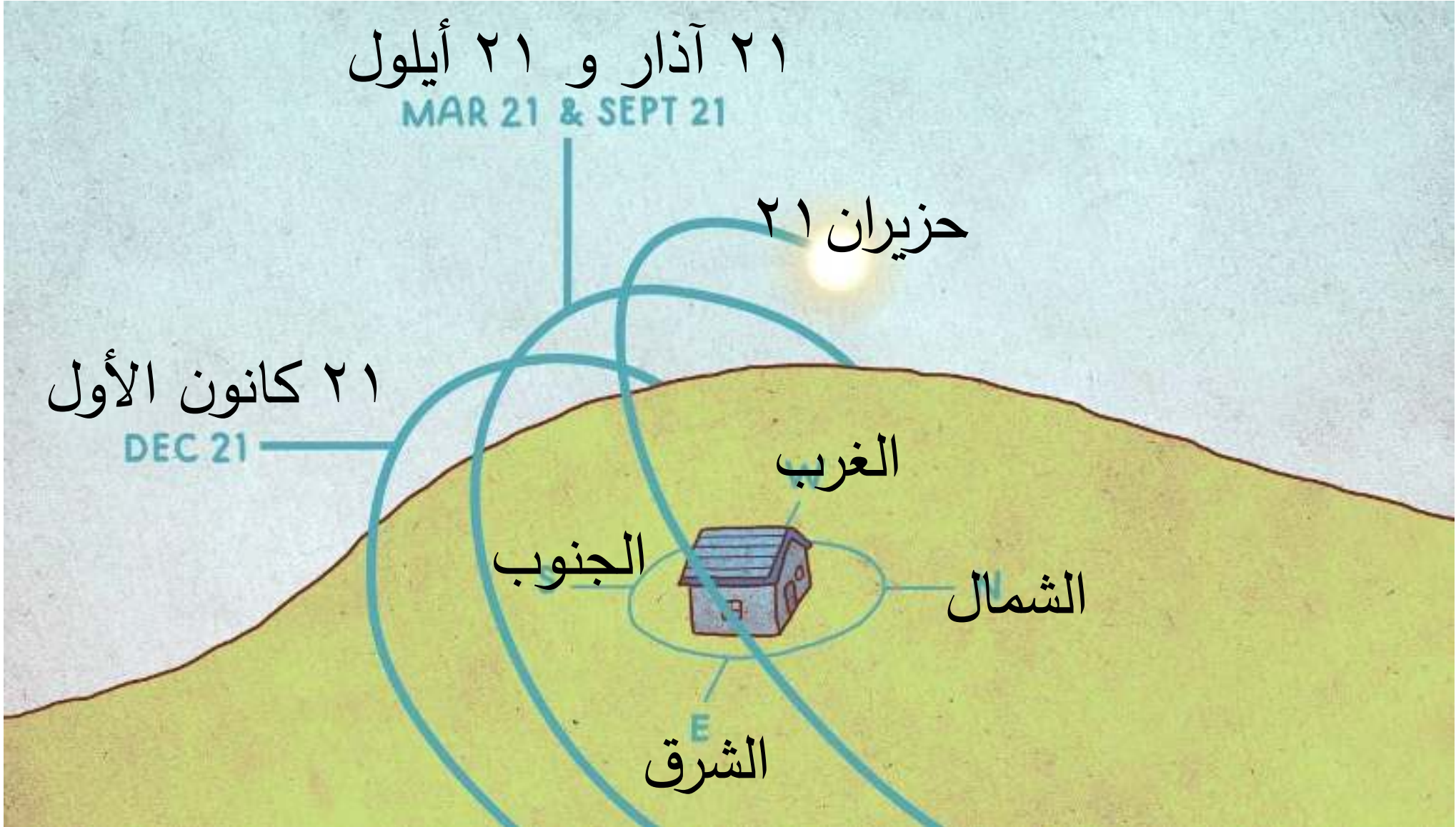
DEC 21

الغرب

الجنوب

الشمال

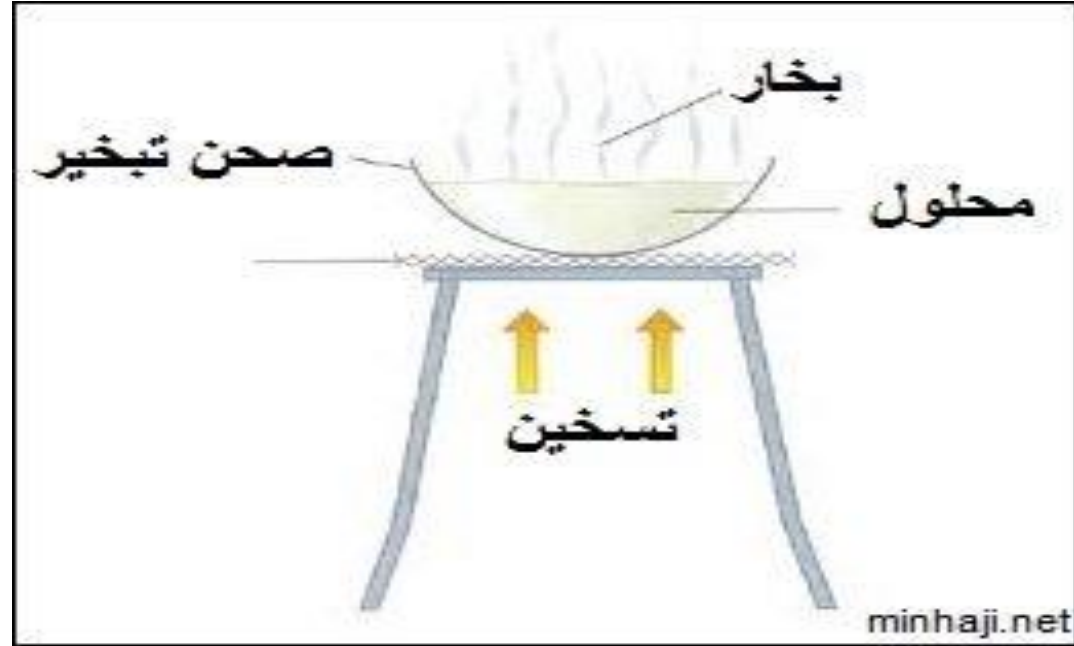
الشرق



الطاقة الشمسية



التبخر



التبخر هو عملية تحوّل المياه من الناحية السائلة إلى غاز يسمّى بخار الماء
العناصر الأساسية الواجب توفرها لحصول عملية التبخر: المسطح المائيّ - الحرارة

النتح



النتح هو عملية تبخر النبات أي هي عملية تنفس النبات

التكاثف



هي عملية تحوّل المياه من الحالة الغازيّة (بخار المياه) إلى الحالة السائلة

السحب





بخار الماء



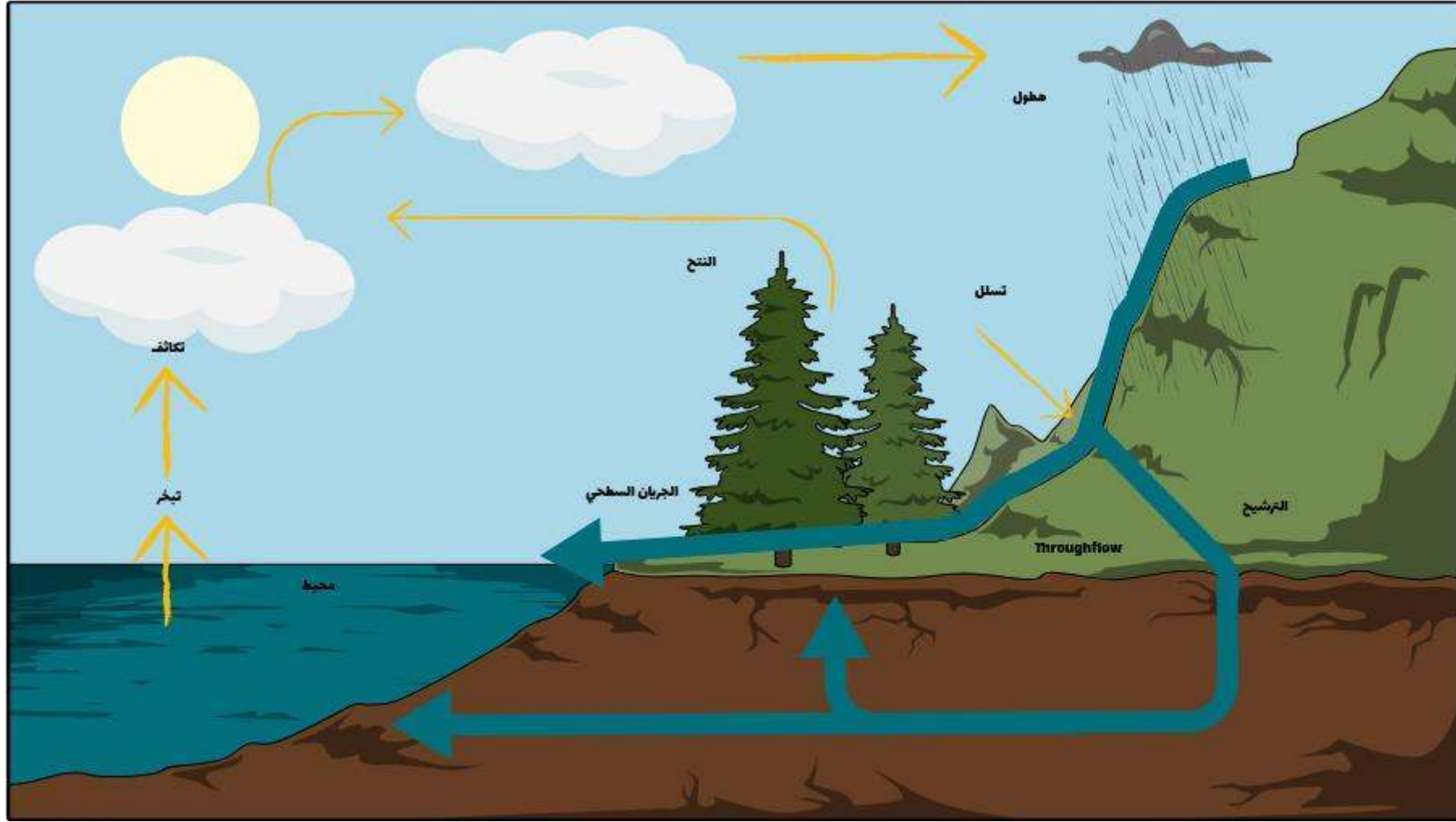
يتجمع بخار الماء في صورة غيوم



تتكثف ثم تتساقط
الأمطار

بالحرارة





دورة الماء في الغلاف الجوي



الدورة المائية

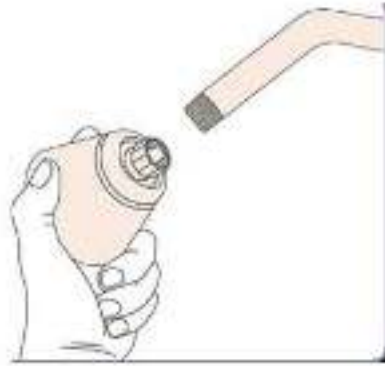


استخدام المياه بشكل صحيح



25 طريقة للمحافظة على المياه

(2)



(4)

أغلق صنوبر المياه أثناء غسل الأسنان، واستخدم كوب كبير بدلا من فتح الصنوبر



(5)

استخدم منظم رشاش أثناء الاستحمام

(6)

يجب فحص الأنابيب باستمرار لاكتشاف أي تسرب محتمل للمياه



www.paew.gov.om

22 مارس 2018 م
اليوم العالمي للمياه
الطبيعة من أجل الماء

USE WATER
22 MARCH
WORLD WATER DAY
Nature for Water

هدر المياه



هدر المياه





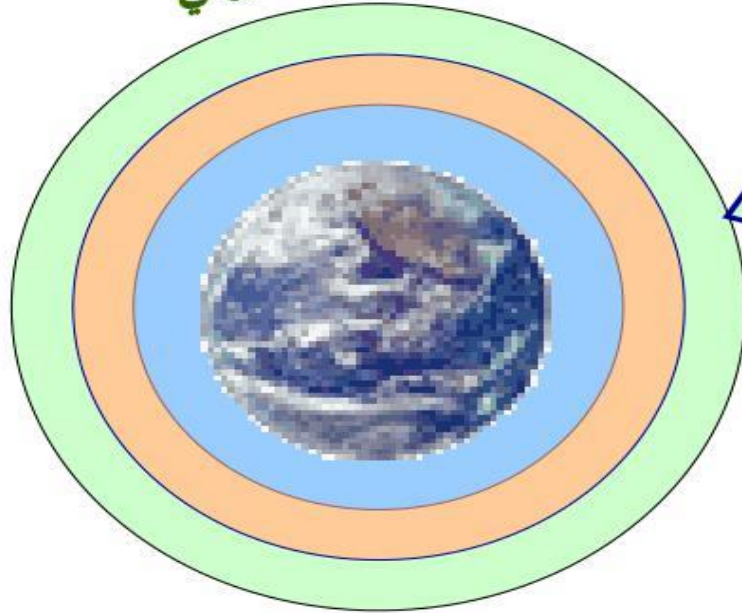
طبقات الغلاف الجوي

إن طبقات الغلاف الجوي أربعة أقسام



طبقات الغلاف الجوي

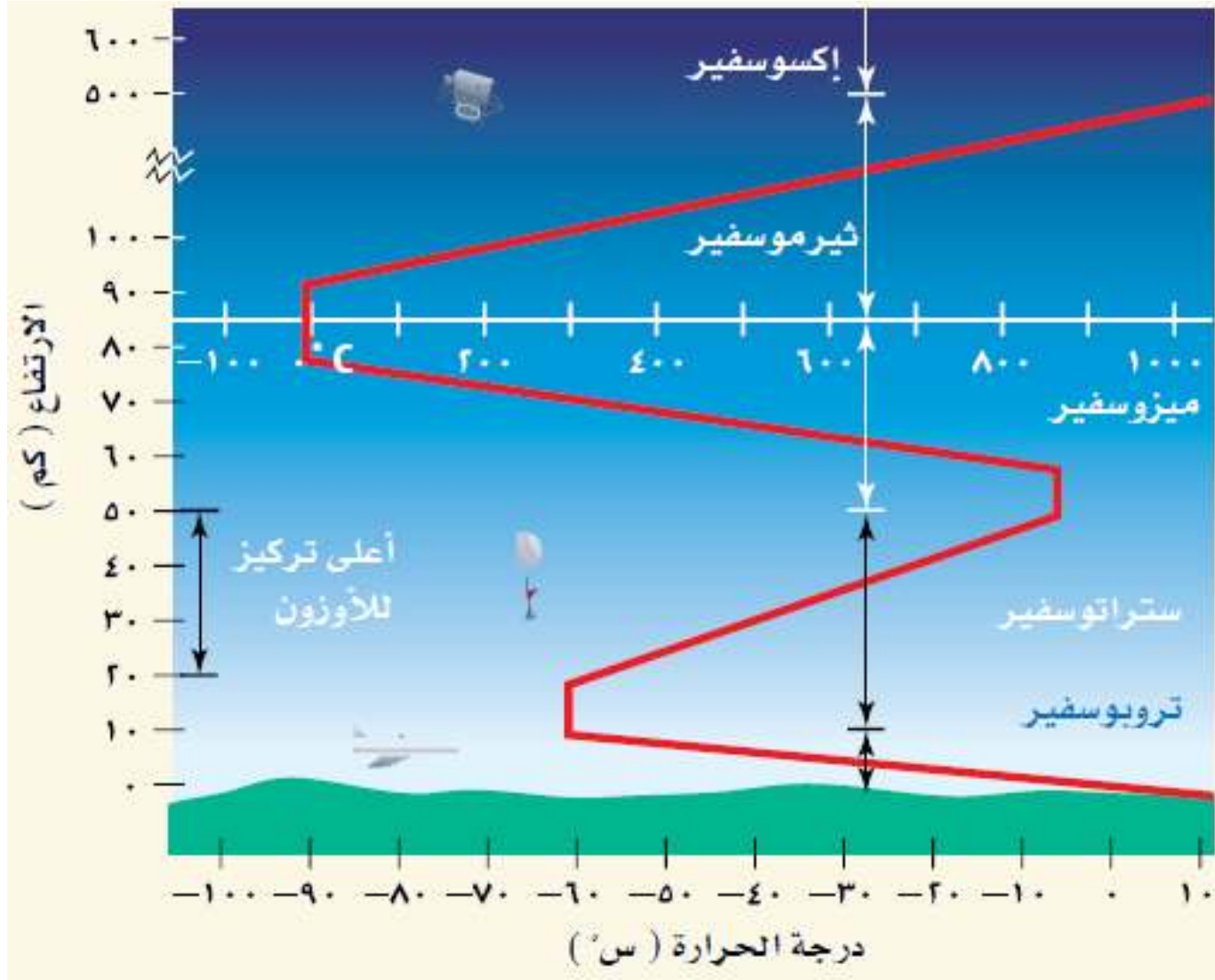
الغلاف الجوي الأيوني

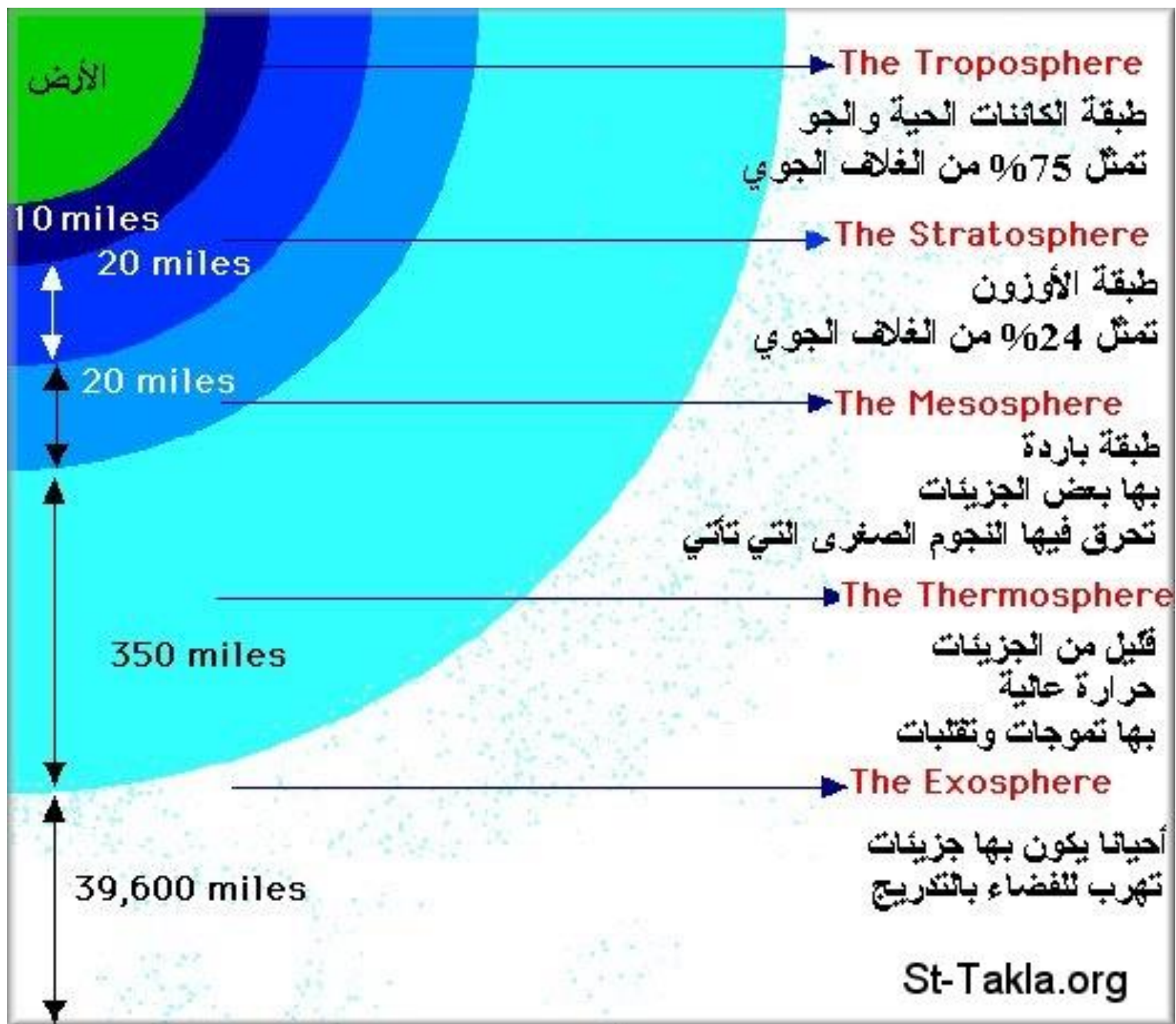


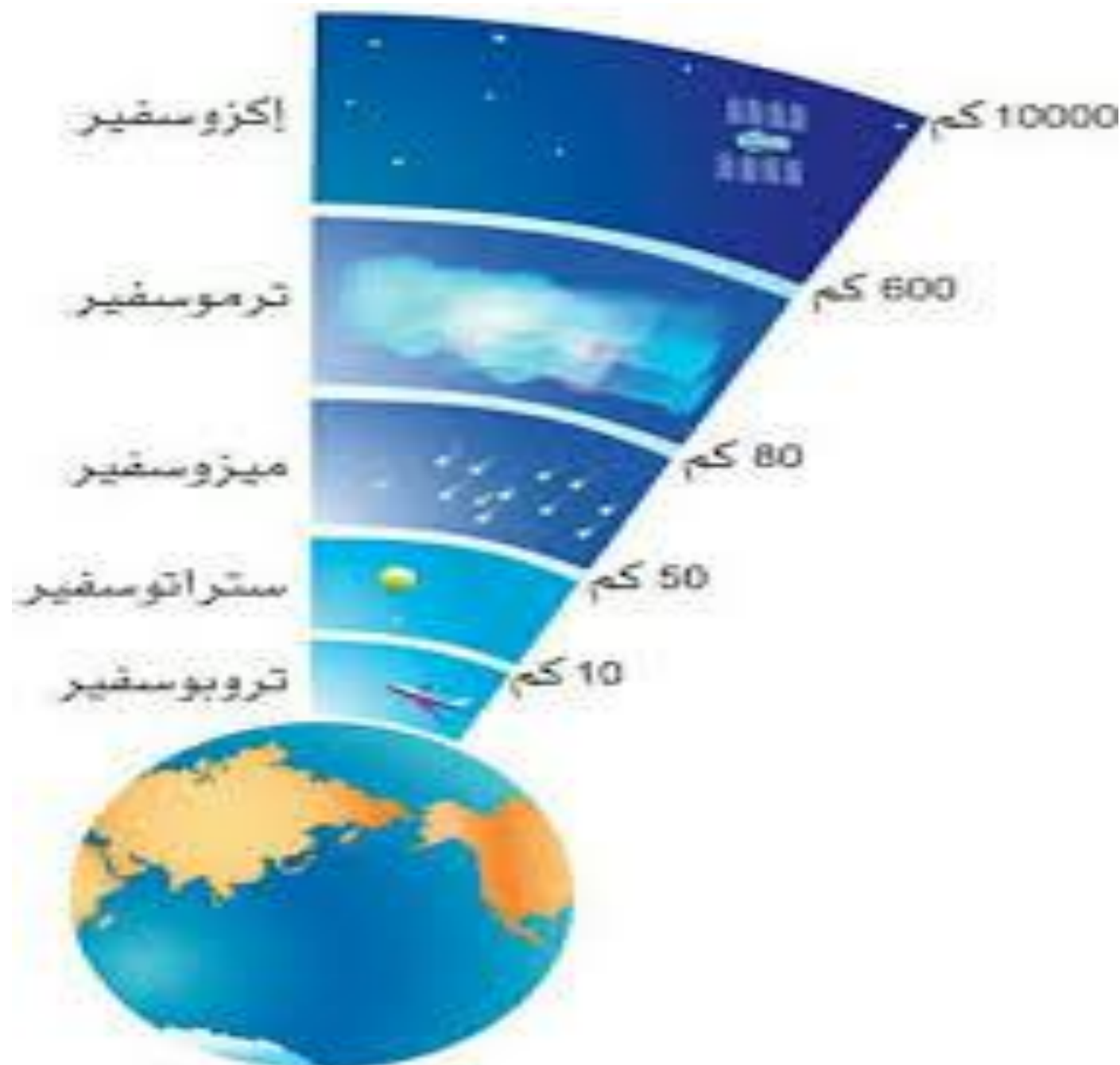
طبقة الغلاف الجوي
الأيوني
(أيونوسفير)

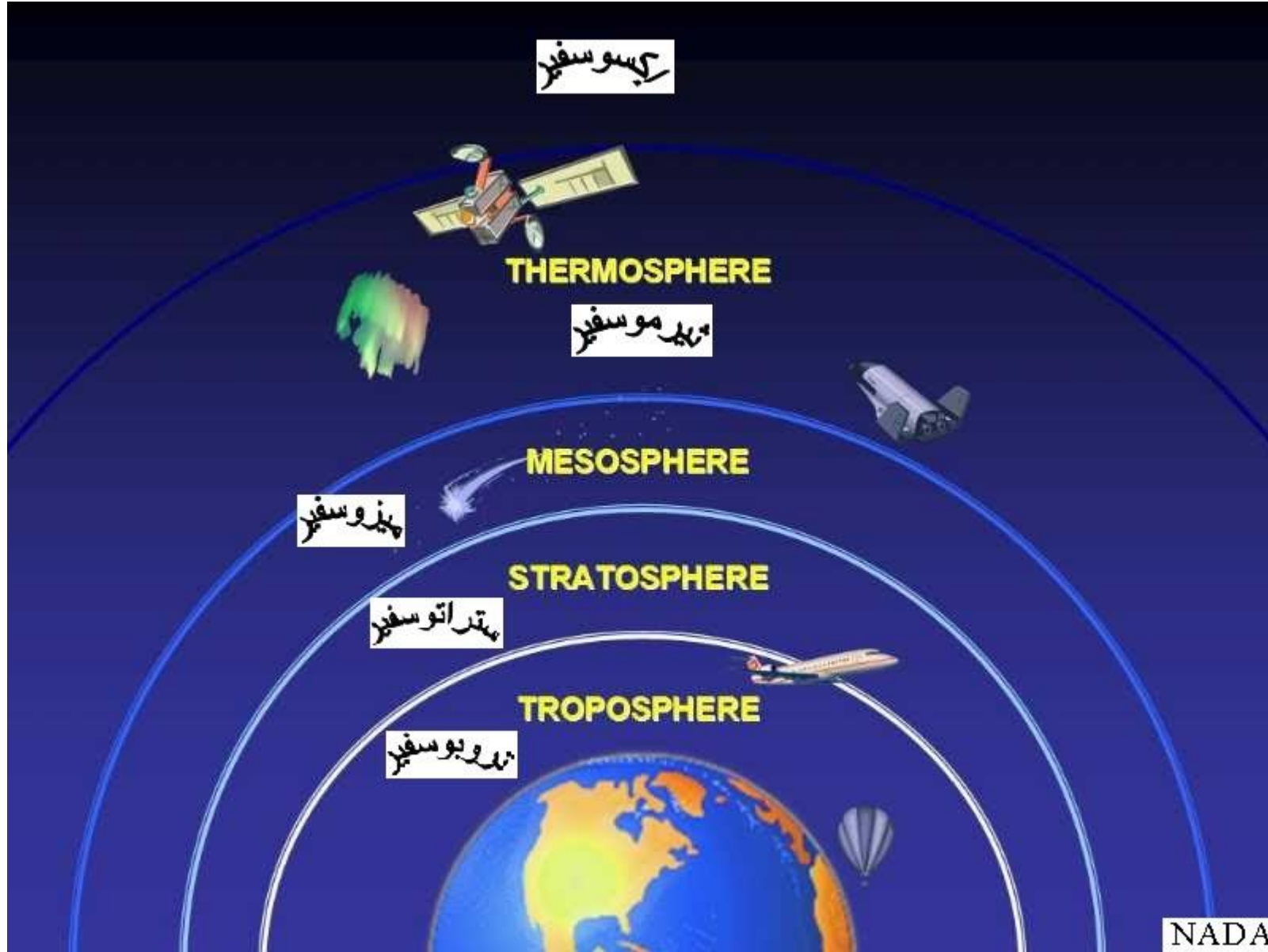
تمتد من (90) كم إلى
(500) كم وتحتوي على
غازات متأينة ، وتستخدم
في عكس موجات الإرسال
الإذاعي والتلفازي

والاتصالات اللاسلكية .

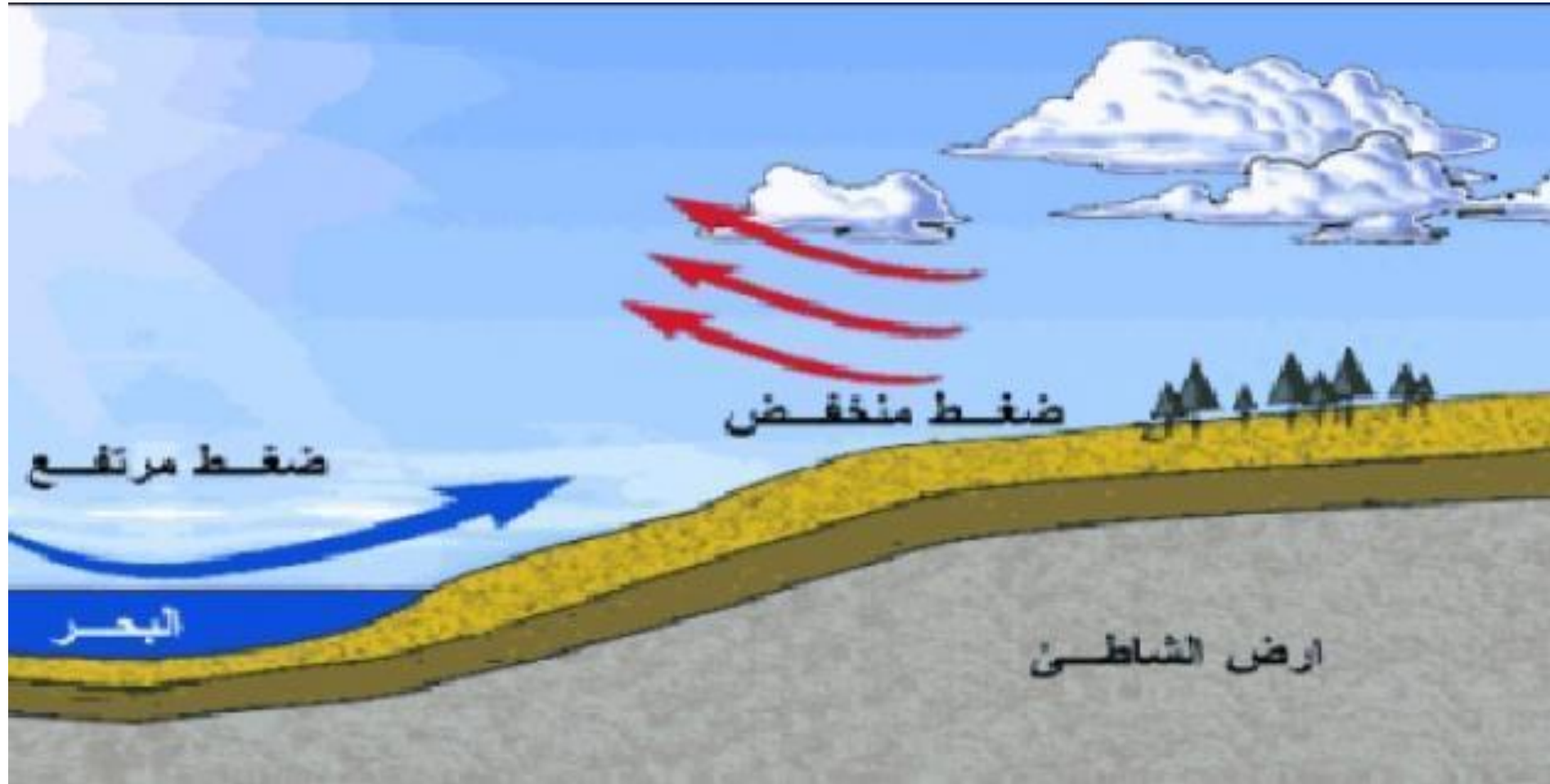








حركة الضغط الجوي



حركة الضغط الجوي

